ELECOM

Bluetooth Ver.4.0

Bluetooth ワイヤレスヘッドフォン

LBT-OHO4シリーズ

※この取扱説明書では、特に断りの無い限りは製品名を代表して「LBT-OH04」と表記しています。

この度は弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書はBluetoothヘッドフォンの使用方法や、安全に取り扱いいただくための注意事項などを記載し ています。本書の内容を十分にご理解いただいた上で本製品をお使いください。また、本書をいつでも読むことが できる場所に大切に保管しておいてください。

妾続のときに必要な情報です

●携帯電話やスマートフォンなどから検索するとき	の
大制ロの女狂	

OH04

●入力を求められた際に必要なパスキー

0000(ゼロ4つ)

※パスキーはBluetooth 2 1以降の規格の機器と接続する場合は省略できる場合があります。

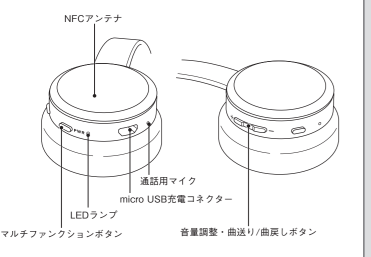
S部の名称とはたらき

マルチファンクションボタン	電源のオン/オフ、ベアリング、再生/一時停止 ※受話/通話などに使うボタンです。
音量調整・曲送り/曲戻しボタン	音量を大きくするときは ◆を押し、音量を小さくするときは ─を押します。 音楽再生中、もしくは一時停止中に ◆を長押しすると曲送り、 ─を長押しすると曲戻しになります。
LEDランプ	電源やペアリングの状態を示す赤青2色のLEDランプです。
通話用マイク	ハンズフリーで使用するマイクです。
micro USB 充電コネクター	充電する際に付属のUSB充電ケーブルを差し込みます。
NFC アンテナ	NFCを搭載している機器と接続する場合、タッチのみで簡単に ペアリングができます。(内部にあるので外観からはわかりません)
スライド部	サイズが合わない場合に、スライド部をスライドさせると、ヘッドフォンのサイズを調節できます。

※AVRCP(リモコン機能)に対応した機器と接続した場合、接続先の機器の音楽再生/一時停止がで



※操作ボタンが付いている側が右になります。



■主要操作一覧

機能・状態	操作	LED 表示
電源オン	電源がオフの時にマルチファンクションボタンを約3秒長押し	消灯→青色で2秒間点滅
電源オフ	電源がオンの時にマルチファンクションボタンを約3秒長押し	赤色で2秒間点減→消灯
充電中	_	赤色に点灯
充電完了	_	青色に点灯
バッテリー容量不足	_	1 分間隔で 赤色で 2 回点滅
ペアリングモード	電源がオフの時にマルチファンクションボタンを約6秒長押し	赤色と青色交互に点灯
接続確立時	_	青色で8秒毎に1回点滅
音量調整	音量調整・曲送り / 曲戻しボタン (十または一)を押す ※音楽再生時は音楽の音量が変化します	
一時停止	マルチファンクションボタンを一度押す	_
曲送り/曲戻し	音量調整・曲送り/曲戻しボタン(┿または┿)を約2秒長押し	_
電話を受ける / 切る	電話着信時、通話中にマルチファンクションボタンを 1 回押す	_
着信 / 発信	_	青色ですばやく点滅

本製品の使い方

お使いになる前に

本製品は、お使いになる前に充電をしておく必要があります。

充電には付属のUSB充電ケーブルを使用します。

充電について

充電時間:約2時間 ※ 充電が完了し、LEDが消灯したら充電ケーブルを取り外してください。 安全のために、充電終了後の通電を避けることを推奨します。

また、充電中は本製品を使用しないでください。

※充電時間は、接続するUSBポートの出力によって異なります。

■■ ヘッドフォンにUSB充電ケーブルを接続する

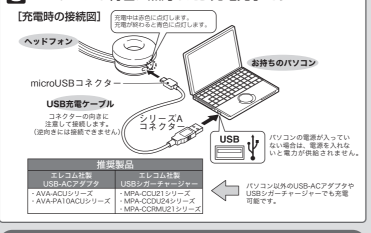
付属のUSB充電ケーブルのmicro USBコネクターを、本製品の充電コネクターに接続します。

2 パソコンやUSB 充電アダプターなどにUSB充電ケーブル を接続する

付属のUSB充電ケーブルのシリーズAコネクターを、パソコンやUSB ACアダプターの USBポートに接続します。

充電中はLEDランプが赤色に点灯します。

3 LEDランプが青色に点灯したら充電完了です



ペアリング(機器への初期登録)の方法

本製品をお手持ちの携帯電話やスマートフォンで使用するためには、お手持ちの機器とペアリ ング(本製品を機器に初期登録する操作)を行なう必要があります。

ご使用になる接続先機器側の操作については、別紙「**簡単接続ガイド**」をご覧いただくか、お 手持ちの携帯雷話やスマートフォンの取扱説明書をお読みください。

NFCペアリング(タッチで簡単ペアリング)

本製品は、NFCを搭載した、Androidスマートフォンにタッチしてペアリングができます。 本製品は電源をオンにし、スマートフォンは NFC 機能がオンの状態から操作を始めます 1.スマートフォンをホーム画面に戻します。 2.スマートフォンの NFC アンテナ部分を本製品の右側ヘッドホンの NFC アンテ

ナ部分に近づけます。NFC ペアリングを行う際は、接続が確立されるまで離さないでください。 画面上に「接続しますか?」のようなメッセージが表示されます。

3.「はい」を選択します。 4.しばらくすると自動的にペアリングが完了し、接続されます。

接続が失敗する場合は、何度か試みるか通常のペアリング手順に従ってペアリング、

WNFC ペアリングに関しては、弊社 Web の製品ページも合わせて参照してください。 ※ お使いの機種によっては事前に専用アプリケーションのインストールが必要な場合があります。Play ストアで「エレコム NFC」で検索して、アプリ「タッチでかんた

ん接続。をインストールしてください。 ●本製品の使用には、接続機器が次の条件を満たしている必要があります。



などと表示されるよう調整してください。 ● NFCでのペアリングに何度も失敗する場合は、通常の方法でペアリングしてください

本製品右

マートフォジ

「右上の手順に続きます ↑

× ロ (NFCマーク付近をタッチ)

詳しくは弊社のWebサイト、サポートポータル「えれさぼ」を参照ください。

●ベアリング情報は8台まで記憶できます。9台目を登録した場合は、古い情報から順番に削除されます。削 除された機器と再接続する場合は、再度ペアリングが必要です。

- ●ペアリング先の機器の設定状態などの原因でペアリングが完了しない場合は、いったん電源を切ってやり
- ●本製品は「Bluetooth 4.0」に準拠しています。Bluetooth2.1以降の規格の機器と接続する場合はパス キーの入力を省略できる場合があります。

■ ヘッドフォンをペアリングモードにする

本製品の「電源オフ」の状態からマルチファンクションボタンを 6秒以上押し続けます。LEDランプが赤⇔青交互に点滅し、 ペアリングモードになります。

赤⇔青 交互点滅(ペアリングモード) 約3分間



- ●意図しない機器と接続されてしまう場合は、その機器の電源を切ってからやり直してください。
- ●すでにペアリング済みの機器が周囲にある場合は、LEDが青色に点灯したらボタンから手を離してかまい ません。機器側の自動再接続設定や、信頼設定機能が有効になっている場合は、その機器と自動的に 再接続します。
- ●ベアリングしたい機器によっては、あらかじめ機器側で「OHO4 からの通信を許可する操作」が必要です。

2 接続先機器からヘッドフォン(OHO4)を検索

ペアリングしたい機器(携帯電話や携帯型オーディオプレーヤ)から、本製品を検索します。 検索方法はご使用の機器によって異なります。接続先機器側の操作については、別紙 「簡単接続ガイド」をご覧いただくか、お手持ちの機器の取扱説明書をお読みください。

★ 接続先機器にヘッドフォン(OHO4)を登録

携帯電話や携帯型オーディオプレーヤから本製品が見つかると、デバイス名「OHO4」が検索 画面トに表示されますので、選択して登録します。

LEDランプが青色のゆるやかな点滅(8秒に1回の点滅)に変わると、ペアリングの完了

※LEDランプが2秒毎の青色の点滅の場合、接続がされていません。 再度ペアリングを試みてください。

> 8秒に1回のゆるやかな青色点滅 (ペアリング完了後)

●パスキーの入力を促すメッセージが表示された場合は、「0000」(ゼロ 4つ)と入力します。

機器によっては(Bluetooth 2.1 対応機器)、パスキーを入力しなくても登録が完了する場合があります。 ●機器によって、ペアリング後に「接続」操作が必要な場合があります。お手持ちの機器の取扱説明書を お読みになり、「接続」操作をしてください。

基本操作

電源のオン/オフ

■電源をオンにする

電源オン直後の動作(LED 青色 2 秒間点灯)		
LED の状態	製品のモード	必要な操作
赤色⇔青色交互の点滅	ペアリングモード	接続したい機器から本製品を検索、ペアリングします。
青色点滅8秒に1回	接続の確立済み	再接続されて青色点滅に切り替わります。 青色点滅を確認して、任意の操作を行ってください。
青色点滅2秒に1回	待機モード	電源オン/オフによる再接続または、マルチファンクションボタンを押してペアリングを行ってください。

雷源がオフの状能で木製品のマルチファンクションボタンを約3秒間長押しすると LEDが青色に2秒間点灯して電源がオンになります。すでにペアリング済みの機器が近く にある場合、自動的にその機器に接続を試みます。接続が完了すると、LEDは青色のゆる やかな点滅に変わり、機器が使用できるようになります。

■電源をオフにする

電源がオンの状態で本製品のマルチファンクションボタンを約3秒間長押しすると、LEDが赤 色に2秒間点灯したあと消灯して電源がオフになります。

- 接続された機器と本製品の接続が意図せぬ要因で切断された場合、待機モードになります。
- ・この状態は5分間継続し、最後に接続した機器と再接続を試みます。
- ・待機モードのまま再接続がされない場合、約5分で自動的に電源がオフになります。

※携帯電話より「OH04からの接続を許可する | 操作や、接続操作が必要な場合があります。

本製品は A2DP (オーディオプロファイル) に対応しているため、接続した携帯電話やスマート フォンの音楽やスマートフォンのナビ音声等を聴くことができます。

再生中にマルチファンクションボタンを押すと、「AVRCPプロファイル」に対応した機器とペア リングしている場合に、接続先の音楽を一時停止します。もう一度マルチファンクションボタン を押すと、音楽の再生に戻ります。

■音量を調整する

本製品の音量調整・曲送り/曲戻しボタンを使用して、音量を調整できます。

音量を大きくするときは+を押し、音量を小さくするときは-を押します。

本製品の音量を最大にしても希望の音量が得られない場合は、ペアリングした機器の音量を調整 してください。

■曲送り/曲戻し

本製品の音量調整・曲送り/曲戻しボタンを使用して、音楽再生中に曲送り/曲戻しできます。 曲送りするときは★を2秒以上長押しし、曲戻しするときは 一を2秒以上長押しします。

右上の手順に続きます 👚

携帯電話などで通話する

●以下に説明する機能は、ヘッドセットプロファイル(HSP)およびハンズフリープロ

ファイル(HFP)でペアリングしたときのみ利用できます。 ●携帯電話の仕様によっては、以下に説明する本製品の操作に対する携帯電話 の動作が異なることがあります。

■電話を受ける

ヘッドフォンから善信音が聞こえたら マルチファンクションボタンを1回押します。 ※携帯電話の仕様上、Bluetoothヘッドフォンに着信メロディは設定できません。

通話状態で、マルチファンクションボタンを1回押します。

■発信する

任意の相手先に発信する場合は、ご使用の携帯電話側で発信操作を行い、その後出力 先の切り替えを行います。

<操作例>

種類	操作方法	
iPhoneの場合	発信後→音声出力先に本製品(OHO4)を選択。	
Androidの場合	発信後に画面内の「Bluetooth」ボタンを押す。	
docomoの場合	発信後に「通話」ボタンを長押しする。	
auの場合	携帯電話側で発信操作後、携帯電話の「EZ」ボタンを押す。	
Softbankの場合	機種またはモデルによって操作方法が異なります。 ご使用の機器の説明書を参照ください。	

※発信後の切り替え方法については、接続した携帯電話に依存します。上記の方法で切り替えがで きない場合は携帯電話のメーカーに相談、または携帯電話の取扱説明書をご確認ください。

本製品の音量調整・曲送り/曲戻しボタンを使用して、音量を調整します。

音量を大きくするときは、音量調整・曲送り/曲戻しボタンの十を短押しすると音量がだんだん と大きくなり、音量を小さくするときは、音量調整・曲送り/曲戻しボタンの一を短押しすると音 量がだんだんと小さくなります。

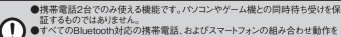
音量を最大にしても希望の音量にならないときは、接続した機器の音量を調整してください。 ※一部の通話用アプリケーションでは、Bluetoothでの通話に対応していない場合があります。

パソコンで音声チャットをする

パソコンで音声チャットする場合は、パソコン側で通話開始/終了の操作をします。 音声チャットの開始/終了および設定方法は、ご使用のソフトウェアやOSにより異なります。 詳細はご使用のソフトウェアまたはOSのマニュアルやオンラインヘルプをお読みください。

マルチポイント機能を設定するときは・・・

マルチポイントとは本製品1台で、2台の携帯電話を待ち受ける機能です。 会社用と個人用など携帯電話が2台あるときに便利です。



保証するものではありません ●マルチポイントは同時通話(3者間通話)の機能ではありません。

■マルチポイントのペアリング手順

※1台目の携帯電話は、左記の手順でペアリングされていることを前提にしています。

①→②→③・・・・⑨の順番で操作してください。 手順 1台目とペアリングし、接続しておきます。 1台目と接続 Ž ②BluetoothをOFF :③一度、ヘッドセットの電源をOFFにして、2台目の ④ヘッドセットをペアリングモードにして2台目とペアリ ングし、接続します。 2台目と接続 Š ─旦すべての電源、Bluetooth機能をオフにします。 BluetoothをOFF 5 雷源をOFF ¦ ⑥BluetoothをOFF

※⑨の手順でヘッドセットの電源がONになると、ヘッドセットが両方の携帯電話に接続さ れ、ともに待ち受けが可能な状態になります。

®BluetoothをON

■着信時の受話のしかた

⑦BluetoothをON

4

着信中に本製品のマルチファンクションボタンを押すと、着信中の携帯電話側の通話ができます。このとき2台 目の携帯電話との接続は維持され、状況によって下記のような動作になります。

9電源をON

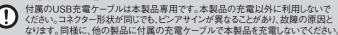
●着信(呼び出し)中にもう1台の携帯電話にも着信した場合 →後から着信した側の通話は、本製品からの操作からでは開始できません。

パッケージ内容の確認

本製品のパッケージには以下の物が含まれています。お使いになる前にパッケージの内容を確 認してください。

□ ヘッドフォン本体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1台
□ USB充電ケーブル····································	1本
□ 取扱説明書、保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
□ 簡単接続ガイド	1部

重要なご注意



基本仕様

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 対応コーデック SBC SCMS-T 対応 記憶可能なペアリング機器台数 8台 虚株待受時間 最大300時間※2 音楽再生/連続通話時間 音楽:14時間、通話:15時間※2 環境条件 動作時温度/温度 操管時温度/温度 温度 5~35°C/湿度 20~80% (ただし結露なきこと) 保管時温度/温度 温度 -10~+50°C/湿度 0~80% (ただし結露なきこと)			
キャリア周波数 2.4 GHz帯 周波数拡散方式 FHSS (周波数ホッピング方式スペクトラム拡散) 伝送距離 最大半径 約10m (障害物がない場合)※1 対応プロファイル A2DP (Akvanced Audio Distribution Profile)、AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)、HSP (Headset Profile)、HFP (Handsfree Profile) 対応コーデック SBC SCMS-T 対応 記憶可能なペアリング機器台数 8台 連続待受時間 最大300時間※2 音楽再生 /連続通話時間 温度 300時間※2 環境条件 動作時温度 / 温度 温度 10~+50°C / 湿度 20~80% (ただし結露なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0×150.0×47.0 mm (突起部除く) 質量 約71.8 g	製品仕様		LBT-0H04シリーズ
周波数拡散方式	Bluetooth 仕様		Bluetooth Ver.4.0
伝送距離 最大半径 約10m (障害物がない場合)※1 対応プロファイル AZDP (Advanced Audio Distribution Profile)、 AVRCP (Audio/Video Remote Control) Profile)、 HSP (Headset Profile)、HFP (Handsfree Profile) 対応コーデック SBC SCMS-T 対応 記憶可能なペアリング機器台数 8合 連続待受時間 最大300時間※2 音楽再生/連続通話時間 音楽:14時間、通話:15時間※2 環境条件 即作時温度/温度 温度 5~35°℃/湿度 20~80%(ただし結露なきこと) 保管時温度/温度 10~+50°℃/湿度 0~80%(ただし結露なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0×150.0×47.0 mm(突起部除く) 質量 約71.8 g	キャリア周波数		2.4 GHz帯
AZDP (Advanced Audio Distribution Profile)	周波数拡散方式		FHSS(周波数ホッピング方式スペクトラム拡散)
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)、 HSP (Headset Profile)、HFP (Handsfree Profile) 対応コーデック SBC SCMS-T 対応 記憶可能なペアリング機器台数 8台 連続待受時間 最大300時間 ※2 音楽再生/連続通話時間 最大300時間 ※2 「編集・14時間」通話:15時間 ※2 「環境条件 動作時温度/温度 温度 5~35℃/温度 20~80%(ただし結露なきこと) 「保管時温度/温度 温度 10~+50℃/温度 0~80%(ただし結露なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0×150.0×47.0 mm(突起部除く) 質量 約71.8 g	伝送距離		最大半径 約10m(障害物がない場合)※1
SCMS-T 記憶可能なペアリング機器台数 8台 連続待受時間 最大300時間 ※2 音楽再生/連続通話時間 最末:14時間、通話:15時間 ※2 環境条件 動作時温度/温度 温度 5~35℃/温度 20~80% (ただし結露なきこと) 温度 10~+50℃/温度 0~80% (ただし結露なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0×150.0×47.0 mm (突起部除く) 質量 約71.8 g	対応プロファイル		AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
記憶可能なペアリング機器台数 8台 連続待受時間 最大300時間 ※2 音楽再生/連続通話時間 最大300時間 ※2 環境条件 動作時温度/温度 温度 5~35°C/温度 20~80%(ただし結露なきこと) 保管時温度/温度 温度・10~+50°C/温度 0~80%(ただし結露なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0× 47.0 mm(突起部除く) 質量 約71.8 g	対応コーデック		SBC
連続待受時間 最大300時間 ※2 音楽再生/連続通話時間 音楽:14時間、通話:15時間 ※2 環境条件 関作時温度/温度 温度 5~35°C/温度 20~80%(ただし結露なきこと) 保管時温度/温度 10~+50°C/温度 0~80%(ただし結露なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0× 47.0 mm(突起部除く) 質量 約71.8 g	SCMS-T		対応
音楽再生/連続通話時間 音楽:14時間、通話:15時間 ※2 環境条件 動作時温度 / 温度 3~35°C / 湿度 20~80%(ただし結露なきこと) 保管時温度 / 温度 10~+50°C / 湿度 0~80%(ただし結露なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0×150.0×47.0 mm(突起部除く) 質量 約71.8 g	記憶可能なペアリング機器台数		8台
環境条件 動作時温度 / 温度 温度 5~35℃ / 温度 20~80% (ただし結露なきこと) 保管時温度 / 温度 温度 -10~+50℃ / 湿度 0~80% (ただし結露なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0×150.0×47.0 mm (突起部除く) 質量 約71.8 g	連続待受時間		最大300時間 ※2
保管時温度/温度 温度 -10~+50°C/湿度 0~80% (ただし結構なきこと) 外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0×150.0×47.0 mm (突起部除く) 質量 約71.8 g	音楽再生/連続通話時間		音楽:14時間、通話:15時間 ※2
外形寸法(幅×高さ×奥行) 160.0× 150.0 × 47.0 mm (突起部除く) 質量 約71.8 g	環境条件	動作時温度 / 湿度	温度 5 ~ 35℃ / 湿度 20 ~ 80%(ただし結露なきこと)
質量 約71.8 g		保管時温度 / 湿度	温度 -10 ~ +50℃ / 湿度 0 ~ 80%(ただし結露なきこと)
1.1 1.0	外形寸法(幅×高さ×奥行)		160.0× 150.0 × 47.0 mm(突起部除く)
保証期間 1年間	質量		約71.8 g
	保証期間		1年間

- ※1 距離は、通信するBluetooth機器の性能やそれぞれのバッテリー残量、周囲の環境に依存します。
- ※2 通信するBluetooth機器との距離が長い場合など、消費電力が増加するために待ち受け/通話/再生時間が短くな る場合があります。



- 2.4GHz帯を使用する無線LAN(IEEE802.11g, b, n)との併用は、電波干渉の 発生により利用できない場合があります。
- 本製品に対して、すべてのBluetooth機器の動作を保証するものではありません。

取り扱い上の注意

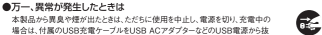
■正しくお使いいただく前に

本製品を正しくお使いいただくために、以下の重要な注意事項を必ずお守りください。



●車の運転中には使用しないでください 車の運転中には本製品を使用しないでください。また、歩行中でも、駅のホームや交差点

工事現場などでは本製品の使用を中止し、周囲の状況をよくご確認ください。



険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。

ここに記載された事項を無視すると、使用者が死亡または障害を負う危





●高温のまま放置しないでください

本製品は精密な電子機器です。高温、多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所で の使用・保管は避けてください。

車の中には絶対に放置しないでください。本製品を高温の車内に長時間放置しておく と、内部電池の破裂・発火・故障の原因となり大変危険です。

いてください。その後は本製品をご使用にならず、販売店にご相談ください。

また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。

●充電が終わったら、必ず充電ケーブルを取り外してください。 また、必要な充電時間を終えて充電が完了しない場合も、いったん 充電ケーブルを取り外してください

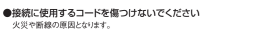
所定の充電時間を超えて充電した場合、内部電池が発熱・発火・破裂する危険性があり ます。また、電池寿命に影響を与える場合があります。

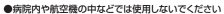
●着信音量の設定には十分気をつけてください

携帯電話と接続して使用しているときに、着信音に驚いて事故の原因となったり、心臓に 影響を与える恐れがあります。

●分解しないでください

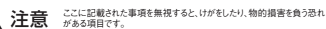
本書の指示に従って行う作業を除いては、自分で修理や改造・分解をしないでください。 感電や火災、やけどの原因になります。





高度な安全を要求される場所では絶対に使用しないでください。特定医療機関や航空機 の計器類などの誤動作の原因になります。

※航空会社が許可をしている場合は、航空会社の指示にしたがって使用してください。



●屋外で使用する際は、周りの安全に十分に注意してご使用ください 屋外で使用する際は、周りの状況がわかるように音量を適度に調整してご使用ください。 また、交通量の多い道路など安全に注意が必要な場所での使用は避けてください。



本製品内部に液体が入ると、故障、火災、感電の原因となります。

●小さなお子様の手の届くところに保管しないでください 誤飲など思わぬ事故を招く場合があります。

●本体は精密な電子機器のため衝撃や振動の加わる場所、強い磁力の発生する 場所、静電気の発生する場所などでの使用/保管は避けてください

●充電中は、本製品およびUSB充電ケーブルの周りに物を置かないでください 発熱、発火、火災、やけどの原因となります。

●ご使用の際は、接続機器の取扱説明書の指示に従ってください

本製品は、パソコンや携帯電話などと無線通信による使用が可能ですが、接続先の機器により 設定方法や注意事項が異なります。ご使用の際はこれらの機器の取扱説明書をよく読み、注意

●定期的に充電してください

本製品を長期間使用しない場合でも、1ヶ月に1度を目安に充電してください。 バッテリーが膨張したり、劣化の原因となります。

●日本国以外では使用しないでください

この装置は日本国内専用です。国外では独自の安全規格が定められており、この装置が規格に 適合することは保証いたしかねます。また、海外からのお問い合わせに関しても一切応じかねます のでご注意ください。

■その他: こんなことにも注意してください

- 静電気の発生しやすい場所、ホコリの多い場所には置かないでください。
- ・本製品が汚れたときは、水または中性洗剤を少量含ませた柔らかい布で拭いてください。ベンジンやシンナー を使用すると変形、変色の原因となります。

■電波に関する注意事項

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用 されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない 無線局)が運用されています。

- ●この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されてい
- ●万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やか に使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、弊社エレコムAVDサポートセンターにご連 絡いただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など、 何かお困りのことが起きたときは、弊社エレコムAVDサポートセンターまでお問合せください。

使用周波数帯域:2.4GHz

変調方式:周波数拡散方式 FHSS(Frequency Hopping Spread Spectrum)

想定干渉距離:約10m(障害物のない場合) 周波数変更の可否:全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能

■内蔵バッテリーについて

バッテリーは、正常に使用した場合でも劣化する消耗部品です。バッテリーの消耗は、特性であり故障ではあり ません。保証期間内においても内蔵バッテリーは有償修理となります。

- ●本製品を使用せず、長期間保管していた場合、バッテリー性能は低下します。何回か充放電を繰り返すと 回復します。
- ●周囲温度が低い環境では、持続時間が短くなります。
- ●リチウムポリマー電池はリサイクル可能な資源です。リサイクルにご協力いただける場合は、エレコムAVDサ ポートセンターへご相談ください。

■廃棄について

本製品は内部電池にリチウムポリマー電池を使用しています。リチウムポリマー電池はリサイクル可能な資源 です。リサイクルにご協力いただける場合は、エレコムAVDサポートセンターへご相談ください。

困ったときは・・・

基本操作、ペアリング時

電源が入らない

本製品のバッテリーが充電されているかどうかを確認してください。バッテリーが充電されていない場合は、バッテ リーを充雷してください。

Bluetooth搭載機器とペアリングできない

①接続先機器側のBluetooth機能が使用可能な状態であることを確認してください

ペアリングモードが時間切れのため終わっている場合は、再度ペアリングモードにして設定する必要があります。 ②ご使用の機器が本製品のプロファイルに対応しているかを確認してください。

③本製品のリセットをお試しください。電源をオフにし、接続先の機器と接続されていない状態で操作します。 マルチファンクションボタンを押しながら音量調整・曲送り/曲戻しボタンの十を6秒間押します。LEDが赤色と 青色に交互に点滅したら、リセット完了です。

(4)接続相手から本製品の登録情報を削除(または解除)し、再度ペアリング(初期登録)からお試しください。

携帯電話利用時

着メロ/着信音が聞こえない

着メロが設定されていても、ヘッドフォンからは通常の呼び出し音が聞こえます。携帯電話に設定した着メロは 利用できません。また、携帯電話の機種によってはBluetooth設定の「ハンズフリー着信鳴動」を鳴らすように 設定(「接続相手も鳴動 | などに設定) する必要があります。

着信時にマルチファンクションボタンを押しても通話できない

一部の携帯電話では、着信時に本製品のマルチファンクションボタンを数回押さないと通話を開始できない場 合があります。マルチファンクションボタンを1回だけ押しても通話できないときは、数回押してみてください。 また、携帯電話側で「ハンズフリー」や「ヘッドセット」のいずれかで接続するように選択肢が表示された場合は、 「ハンズフリー」で接続をしなければ、マルチファンクションボタンを押しても着信が取れない場合があります。登 録時にこのような選択肢が表示された場合は「ハンズフリー」で接続をするようにしてください。

着信前に留守番転送されてしまう

着信から留守番電話サービスに転送するまでの時間が短く設定されていると、本製品に音声が転送される前に 留守番転送されてしまいます。このような場合は、留守番電話サービスへの転送時間を長めに設定してください。

通話相手に自分の声が聞こえない

一部の携帯電話では、ヘッドフォンのマイク入力が有効になるように手動で設定する必要がある機種がありま す。マイク入力が無効になっていると、ヘッドフォンのマイクからの音声が通話相手に聞こえません。

AV再生時

ノイズやエコー音が入る

ペアリング相手との距離を変えてみる。オーディオプレーヤの音量を調節してみるなどをお試しください

オーディオファイルの音声が聞こえない

ファイルやWebサイトによってはBluetoothでのオーディオ再生をサポートしていない場合があります。オーディオフ ァイルをダウンロードしたサイトにお問い合わせください。

携帯電話でワンセグ以外の動画音声が聞こえない

携帯電話の仕様により、ダウンロードしたプロモーションビデオ等の音声はBluetoothでは視聴できない場合があ

ユーザーサポートについて

■製品に関するお問い合わせ

本製品は、日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。また国外で の使用、国外からの問合せにはサポートを行なっておりません。

This product is for domestic use only. No technical support is available in foreign languages other than Japanese.

よくあるお問い合わせ、対応情報、マニュアル、修理依頼書などをインターネットでご案内しております。ご利用 が可能であれば、まずご確認ください。

【よくあるご質問とその回答】

www.elecom.co.jp/support

こちらから「製品 Q&A」をご覧ください。

【お電話・FAX によるお問い合わせ(ナビダイヤル)】 エレコムAVDサポートセンター

TEL: 0570-022-022 FAX: 0570-033-034

[受付時間]

月~土 10:00~19:00 ※夏季、年末年始、特定休業日を除く(祝日営業)

ホームページでも詳細な接続手順を 確認できます。

「えれさぽ」で検索してください。



お問合せの前に、以下の内容をご用意ください。

- ・弊社製品の型番、シリアル番号※右側イヤパッドの内側に記載
- ・ご利用の携帯電話、スマートフォン、タブレット、ゲーム機などの型番
- ・ご質問内容(症状、やりたいこと、お困りのこと)
- ※可能な限り、電話しながら操作可能な状態でご連絡ください。

保証規定

販売店発行のレシートまたは保証シールに記載されている購入日より 1 年間、本製品を本保証規定に従 い無償修理することを保証いたします。

2. 保証対象

保証対象は本製品の本体部分のみとさせていただき、ソフトウェア、その他の添付物は保証の対象とは なりません。

3. 保証内容

本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルの記載事項にしたがった正常なご使用状態で故障した場 合には、本保証規定に記載された内容に基づき、無償修理または交換を致します。

4 適用の除外

保証期間内であっても、以下の場合には保証対象外となります。

- 故障した本製品をご提出いただけない場合。
- ご購入日が確認できる証明書(レシート・納品書など)をご提示いただけない場合。 レシートまたは保証シールの所定事項(製品名、シリアルナンバー、その他)の未記入、あるいは改変が おこなわれている場合。
- お買い上げ後の輸送、移動時の落下や衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障、損傷の場合。

- 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
- 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
- ・弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
- ・本製品のソフトウェア(ファームウェア、ドライバ他)のアップデート作業によって生じた故障、障害。 本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルに記載の使用方法、および注意書に反するお取り扱いに
- よって生じた故障、損傷の場合。
- 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
- ・一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場
- その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

5 免責

- データを取扱う際にはバックアップを必ず取って下さい。本製品の故障または使用によって生じた。 保存データの消失、破損等については一切保証いたしません。
- 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の 補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。
- 本製品に関して弊社が追う責任は、債務不履行および不法行為その他の理由の如何にかかわらず、本 製品の購入代金を限度とします。

6. その他

- レシートまたは保証シールの再発行は行いません。
- ・有信、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。
- 製品修理にかかる付帯費用(運賃、設置工事費、人件費)については、弊社は一切の費用負担をおこないま せん。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留 など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
- 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交 換させていただく場合があります。

本保証規定に基づく保証は日本国内においてのみ有効です。

ELECOM 保証書

製品名 ★シリアルNo.(製品本体に記載) 保証期間 LBT-0H04 ご購入日から 1年間

★お客様ご記入欄

お名前 ご住所 〒 TEL (

☆ご販売店様

ご購入日

ご住所·店名·TEL·ご担当者名

※お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には、保証書に記載された期間、規程のもと に修理を致します。修理をご依頼の場合は、必ず本保証書を添付してください。また、保証書の 再発行は行いませんので、紛失しないように大切に保管してください。★印の欄は、お客様にこ 記入いただくものです。☆の欄は、販売店でご記入いただくものです。記入が無い場合は、お買 い上げの販売店にお申し出ください。

お客様へ商品をお渡しするときは、必ず☆印の欄に所定事項をご記入ください。記入漏れがありま すと、保証期間内でも無償修理が受けられませんのでご注意ください。

本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。

は役務取引許可が必要です。

・本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。

・本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレコム AVD サポートセンターまでご連絡 願います。

・本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合等につきましては、責任を負いかねますので

ご了承ください。 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出また

・Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標であり、エレコム株式 会社はこれら商標を使用する許可を受けています。 ・N マークは合衆国およびその他の国で登録されている NFC Forum の商標および登録商標です。

その他本書に記載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。

Bluetoothワイヤレスヘッドフォン LBT-OHO4シリーズ取扱説明書 **ELECOM**

